

main.py



```
6
7 packet_size = 1024 # 1 KB
8 packet_data = bytearray(random.getrandbits(8) for _ in range(packet_size))
9
10 for _ in range(num_packets):
11     udp_socket.sendto(packet_data, (target_ip, target_port))
12
13 udp_socket.close()
14 print(f"Pacchetti UDP inviati con successo a {target_ip}:{target_port}")
15
16 if __name__ == "__main__":
17     target_ip = input("Inserisci l'IP del server target: ")
18     target_port = int(input("Inserisci la porta del server target: "))
19     num_packets = int(input("Inserisci il numero di pacchetti da inviare: "))
20
21     send_udp_packets(target_ip, target_port, num_packets)
22
```

Ln: 22, Col: 1



Run



Share

Command Line Arguments



899



Inserisci il numero di pacchetti da inviare:

10



Pacchetti UDP inviati con successo a 198.168.1.1:899



** Process exited - Return Code: 0 **

Press Enter to exit terminal

|